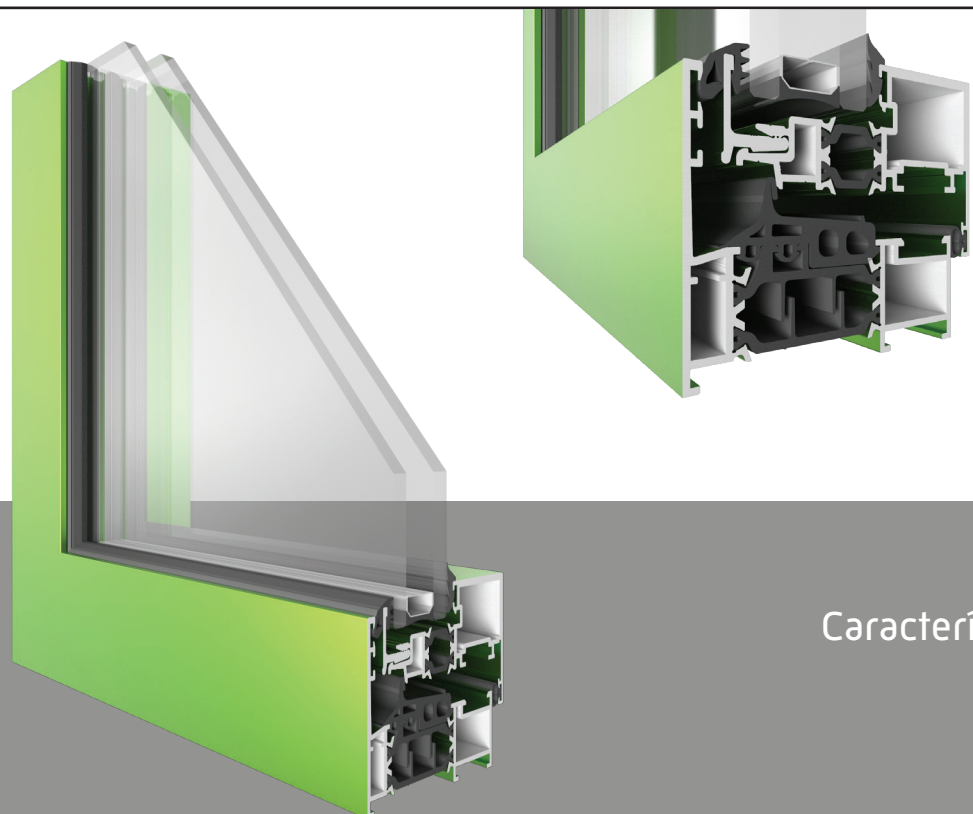


# AKi Folha Oculta 1D



## Características principais

*características principais*

Sistema de batente com rotura térmica de 75mm com elevadas prestações térmicas e acústicas, obtida por inserção de varetas isolantes de poliamida de 18mm e 39mm reforçadas com 25% de fibra de vidro.

Permite a ocultação do aro móvel.

Permite a aplicação de vidros duplos e triplos de alto rendimento.

Estanquidade assegurada através de juntas triplas em EPDM.

Sistema de batiente con rotura térmica de 75mm con elevadas prestaciones térmicas y acústicas, obtenidas por la inserción de barras aislantes de poliamida de 18mm y 39mm reforzadas con 25% de fibra de vidrio.

Permite ocultar la hoja.

Permite la aplicación de vidrios dobles e triples de alto rendimiento.

Estanquidad asegurada através de juntas triples en EPDM.

# Especificações técnicas

*especificaciones técnicas*

Seção <i>sección</i>	Aro fixo 75mm Aro móvel 83mm	Marco 75mm Hoja 83mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.6mm janela	1.6mm ventana
Vidro <i>vidrio</i>	Até 34mm Duplo/Triplo	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uw</i>	1.05 W/m <sup>2</sup> K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 1 folha com 1.20 m x 1.50m com vidro Ug= 0.7 W/m<sup>2</sup>K, com intercalar efeito "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar  
*permeabilidad al aire*

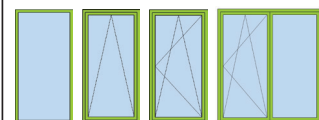


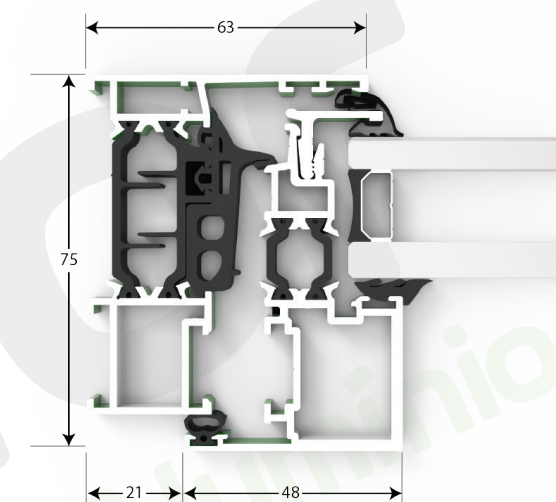
Estanquidade à água  
*estanquidad al agua*



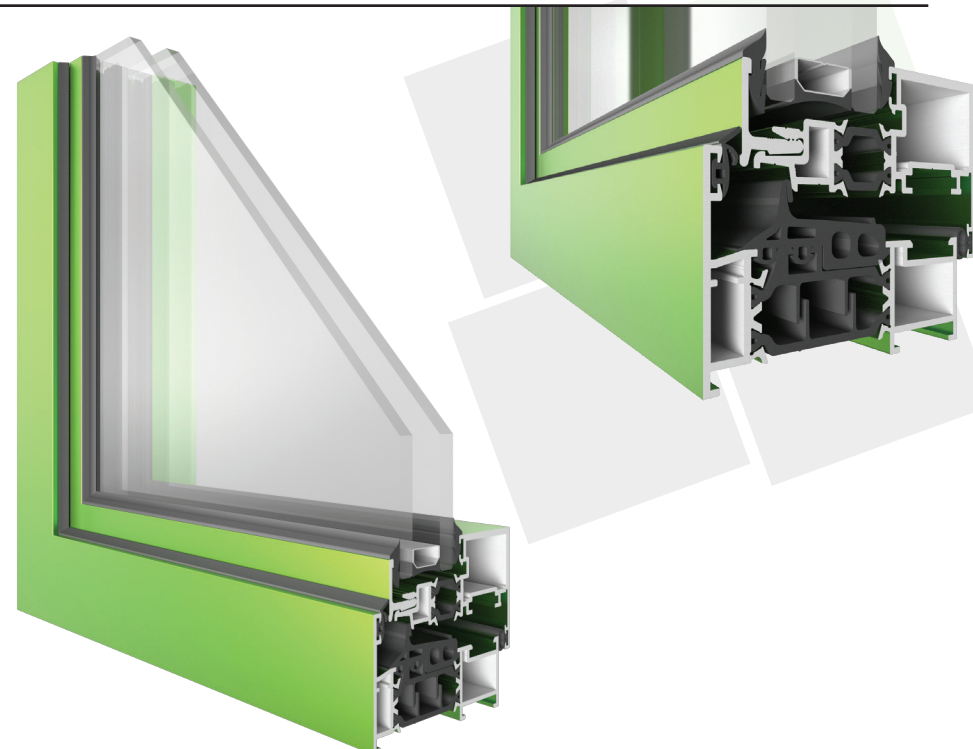
Resistência ao vento  
*resistencia al viento*



Possibilidades de abertura <i>posibilidades de apertura</i>	
Desempenho acústico <i>rendimiento acústico</i>	38 [-2,-5] db
Dimensão máxima folha <i>dimensión máxima hoja</i>	457mm - 1200mm (L); 600mm - 2700mm (H);
Peso máximo <i>peso máximo</i>	170 Kg para janelas e portas com oscilobatente



# AKi Folha Oculta 2D



Seção <i>sección</i>	Aro fixo 75mm Aro móvel 83mm	Marco 75mm Hoja 83mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.6mm janela	1.6mm ventana
Vidro <i>vidrio</i>	Até 34mm Duplo/Triplo	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uw</i>	1.11 W/m <sup>2</sup> K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 1 folha com 1.20 m x 1.50m com vidro Ug= 0.7 W/m<sup>2</sup>K, com intercalar efeito "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar  
*permeabilidad al aire*

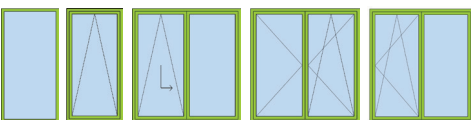


Estanquidade à água  
*estanquidad al agua*



Resistência ao vento  
*resistencia al viento*



Possibilidades de abertura <i>posibilidades de apertura</i>	
Desempenho acústico <i>rendimiento acústico</i>	38 [-2,-5] db
Dimensão máxima folha <i>dimensión máxima hoja</i>	457mm - 1200mm (L); 600mm - 2700mm (H);
Peso máximo <i>peso máximo</i>	170 Kg para janelas e portas com oscilobatente

